Issue	Classit	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/642,402	COON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William P Neuder	3672	

		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	•						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
166	250.01	165	66		*								
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION												
EZI	B 43/08	1											
	1			0	?								
	1												
	1		× · · · · ·										
	<i>J.</i>			0									
(Ass	istant Examiner) 、(Date	e)		Villiam Neu mary Exar	Total Claims Allowed: 2/								
(Legal in	www (struments Examine)	Dale)	*	mâry Examiner		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi							

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		.	91			121			151	-		181
	2			32			62		·	92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37	(#) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		67			97			127	:		157			187
	8			38			68	-		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10_			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	*		132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	\$ i .		74	# [4]	_	104			134			164			194
	15	;	· 	45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106	• • •	_	136			166		_	196
	17	.:		47]		77			107			137	-		167			197
	18			48]		78			108			138			168			198
	19			_49	. I		79	ļ.		109			139			169			199
	20			50			80	<u> </u>		110			140			170			200
	21		_	51			81	<u> </u>		111			141	:		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54		_	84			114			144	:		174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58	.		88		_	118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60	<u> </u> _		90			120			150			180			210